令和5年度 生化学 (B2a 生化学)

【知財】

					\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
授業	回数	月日(曜日)	時四	講義内容	担当者			講堂
[A] 从		/1 日 (4年日)	限	n44. 427. 1.47.	所属	職	氏名	叶子
	1	5月18日(木)	Ι	予備日				基三
	2	II	П	n				"
0	3	5月22日(月)	Ι	アミノ酸・タンパク質	分子細胞 情報学	教授	岩田 想	11
0	4	II	П	タンパク質の機能	"	"	JJ	IJ
0	5	5月25日(木)	Ι	酵素学	IJ	"	II	基一
0	6	JJ	П	糖とその代謝	"	"	<i>"</i>	IJ
0	7	5月30日(火)	Ι	クエン酸回路・グリコーゲン合成分解・ 五炭糖リン酸回路	11	11	II	IJ
\circ	8	IJ	ΙΙ	アミノ酸代謝	11	助教	足立 誠	IJ
0	9	6月1日(木)	Ι	蛋白質の生合成と分解	11	"	II	IJ
0	10	II	П	尿素サイクル、核酸代謝	"	"	JJ	IJ
0	11	6月5日(月)	Ι	ミトコンドリアとエネルギー代謝 I	"	准教授	野村 紀通	IJ
0	12	IJ	II	ミトコンドリアとエネルギー代謝 II	IJ	11	II	IJ
0	13	6月8日(木)	Ι	脂質代謝	11	"	II	IJ
	14	IJ	II	細胞膜と膜蛋白質	IJ	特定 助教	林 到炫	IJ
	15	6月16日(金)	П	細胞膜を隔てた物質輸送	11	"	II	IJ
	16	6月20日(火)	Ι	情報伝達と受容体	11	11	II	IJ
	17	JJ	П	予備日				IJ
	18	6月22日(木)	Ι	II				IJ
	19	IJ	П	II				IJ
	20	6月23日(金)	Ι	金属、ポルフィリン代謝	医化学	教授	竹内 理	IJ
	21	JJ	П	ビタミン、酸化ストレス	"	"	<i>II</i>	"

[・]計15回の講義に出席すること。但し、○を付している回には必ず出席すること。 ・6/29の本試験と8/1の本試験を受験すること

令和5年度 生化学 (B2a 生化学)

【知財】

極坐	同粉	月日(曜日)	時	講義内容	担当者			≇⊬
授業回数		月口(唯日)	限	講義内容	所属	職	氏名	講堂
	22	6月29日(木)	Ι	予備日				基一
		IJ	П	本試験 1				11
0	23	6月30日(金)	Ι	遺伝子の複製	医化学	助教	三野 享史	11
0	24	IJ	П	遺伝子発現制御 I	"	助教	植畑 拓也	11
0	25	7月3日(月)	Ι	遺伝子発現制御 II	医化学	教授	竹内 理	11
0	26	II	П	遺伝子発現制御 III	"	"	"	"
	27	7月6日(木)	Ι	がん I	分子腫瘍学	教授	藤田 恭之	11
	28	IJ	П	がん II	IJ	JJ	IJ	"
	29	7月7日(金)	Ι	予備日				"
	30	"	П	n				11
	31	7月13日(木)	Ι	ゲノムと疾患 I	ゲノム医学 センター	教授	松田 文彦	11
	32	11	П	ゲノムと疾患 II	"	11	,,,	11
	33	7月14日(金)	Ι	個体の代謝調節I	医化学	教授	竹内 理	基三
	34	11	П	個体の代謝調節II	JJ	11	JJ	11
		8月1日(火)	П	本試験 2				基一

[・]計15回の講義に出席すること。但し、○を付している回には必ず出席すること。 ・6/29の本試験と8/1の本試験を受験すること